issue Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/665,219	LEE ET AL.	•
Examiner	Art Unit	
Dung V Nguyen	3723	•

			ORIG	INAL				CRO	SS REFEREN	CE(S)					
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	45	1		:41	451	60				,					
11	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	=0		7	* *							
В	2	4	В	1/00	• •	70				5 1					
		-		1											
	*			1			:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			* * -				
	-	•		1:	- 1					.* 3.	*				
				1:											
J) (Le	-		Examiner) (Date		Dung	Van Nguy mary Examiner)	/en 5/2	25/05	. O	G. laims Allo	wed: 56 O.G. Print Fig			

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Final	Original
	4		31	31]		6 1			91			121			151			181
1	2		32	32			62 63			92	7.00		122			152			182
10	3		26·	33	*.		63			93			123			153			183
11	4		35	34			64			94	- 13		124			154			184
12	5		36	35			888] [95			125	-		155			185
13	6		37	36			66			96			126			156			186
14	7		33	37			67			97	. 1		127			157			187
15	8		34	38			88 89 72			98			128	1 3		158			188
16	9	(·	38	39			69			99	, O		129			159			189
17	10		39	40			70	0		100			130	e		160			190
2	11		40	41			71] [101			131			161			191
3	12		41	42		24	72] [102			132	1 00		162			192
18	13		42	43			73] [103			133			163			193
19	14	1	43	44			74] [104			134			164			194
20	15		44	45			75] - [105			135	-		165			195
4	16		45	46			76] [106			136			166			196
5	17		46	47			77			107			137			167	· .		197
6	18_		47	48			78] [108			138			168			198
21	19		48	49			79] [109] [139			169	8		199
7	_20		49	50			80]		110			140			170			200
8	21_		50	51			81			111			141			171			201
9	22		51	52			82			112			142	. 1		172			202
25	23		52	53			83			113			143			173			203
22	24	A > b	53	54	5, 6,		84			114			144			174			204
23	25		54	55			85			115			145	3		175			205
	-26		55	56			86			116			146			176			206
27	27	8 6	56	57			87			117			147			177			207
28	28			5β			88			118			148	1 1		178			208
29	29			59			89			119			149			179			209
30	30			6D			90			120			150			180			210